

# Product Resource Guide

イメーション 総合カタログ



### グローバル テクノロジーカンパニーへ

書く、撮る、録る、そしてつぶやく。誰もが毎日のように多くの情報を生み出し、さまざまな手段で世界に向け発信できる時代です。ネットワークを行き交う情報は爆発的に増大。当然、ストレージに対するニーズも変化し、従来以上に多様化しています。

イメーションはこうした中、ビジネスからパーソナルまで幅広い お客様のご要望を的確に把握し、革新的な製品、最適なソリューションを提供。大切なデジタル情報を効率よく、また安心して 保存していただける環境を提供していくことが、最大のミッションであると考えています。そのため、ストレージに関する技術動向をつねに把握。データメディア分野における長い経験を ベースに、各国のイメーションや協力企業とのパートナーシップを深め、積極的な研究開発プログラムにも取り組んでいます。

多様な技術から、それぞれのお客様に合わせた価値を創造する、「グローバル テクノロジーカンパニー」をめざして。変わりゆく情報環境を見据えたイメーションの挑戦に、どうぞご期待ください。



グローバルテクノロジーにより、 激増するデータの最適なソリューションをサポート

### HISTORY OF DEVELOPMENT 主な製品開発史

- 1947 世界初の放送用磁気テープを開発
- 1953 世界初のコンピュータテープを発売
- 1971 データカートリッジを開発
- 1985 最初の書き換え型光ディスクを発表
- 1986 DEC TK-50カートリッジ(DLTの前身)を出荷開始
- 1992 3490EテープカートリッジをIBMと開発
- 1995 3590テープカートリッジをIBMと開発 TravanデータカートリッジをIPおよびSeagateと開発
- 1996 3M社の記録メディア部門等がイメーションとして独立
- 1999 9840テープカートリッジ(20GB)を開発
- 2000 9940テープカートリッジ(60GB)をStorageTekと開発 3590Eテープカートリッジ(40GB)をIBMと開発
- 2002 大容量テープを0-Mass社と開発 米国政府をスポンサーとする、 大容量テープシステムの開発プログラム参加を発表
- 2003 LTO Ultrium 2を発売 VXA技術の発展を目指し、 エクサバイトブランドメディア製品の独占的販売権獲得
- 2004 「テラ・オングストローム™・テクノロジー」を採用した 独自のMPテープ製造技術開発を発表 LTO Ultrium 3を発売
- 2005 耐スクラッチ性や帯電防止性能を強化した特殊コーティング 「ForceField™」採用のDVD-R/CD-Rを発売 世界最小0.85型ハードディスク搭載マイクロハードドライブを発売 世界初のディスク搭載リムーバブルカートリッジ「Ulyssesテクノロジー」発表 耐水性・速乾性にすぐれた高精細フォト画質 「PriGuard™」テクノロジー採用のDVD-R/CD-Rを発売 Sun StorageTek T10000用テーブカートリッジの製造メーカー認定を取得
- 2006 メモレックス社を買収 アイ・ビー・エム社とデータストレージメディアの販売業務受託を締結 米国サン・マイクロシステムズ社とデータストレージ技術での協力に合意
- 2007 HD DVDおよびBlu-rayディスクを発売 LTO Ultrium 4を発売 TDK Life on Recordブランドの記録メディア販売事業を買収
- 2008 XtremeMac Accessories社を買収
- 2010 LTO Ultrium 5を発売
- 2011 エンクリプテクス社を買収

### WORLDWIDE LOCATION 世界の拠点



### LTO Ultrium テープカートリッジ

### 特許カートリッジ構造と独自の高精度サーボ技術

LTO(Liner Tape-Open)Ultrium規格に準拠した 大容量バックアップメディアです。1.5TBのLTO Ultrium5をはじめ、 5世代のメディアをラインアップしています。

### ULTRUM 5



#### Ultrium5/4/3 WORM (Write Once Read Many) タイプ



重要文書の電子保存時代 に対応。改ざんや誤消去を 防ぐ、追記型(1回のみ記録 可能)のメディアです。

※WORMタイプ対応ドライブで ご使用ください。

### TEN A



### ULTRUM 3



ULTRIUM 2



### ULTRIUM 1



- ●大型汎用機用のテープカートリッジで性能が実証されている、 独自の高精度連続サーボ技術を導入。 精密なサーボコントロールが要求されるLTO Ultrium 5でも、 高いデータ安定性と互換性を実現しています。
- ●トラッキング障害などを防止する3ピーステープスプール、 カートリッジ強度を高めるコーナースナップなど、 経験から生まれた数々の特許技術を導入しています。

品番	テープ長	記憶容量	JAN/UPC⊐-F	内外装単位
LTO Ultrium 5	846m	1.5TB**1/3.0TB**2	0051122276729	
LTO Ultrium 5 WORM	040111	1.310 / 3.010	0051122277801	
LTO Ultrium 4	820m	800GB**1/1.6TB**2	0051122265921	
LTO Ultrium 4 WORM	020111		0051122265983	5×4
LTO Ultrium 3	C00	0m 400GB**1/800GB**2	0051122175329	3 ^ 4
LTO Ultrium 3 WORM	DOUIII		0051122179600	
LTO Ultrium 2P	609m	100GB <sup>**1</sup> /400GB <sup>**2</sup> 100GB <sup>**1</sup> /200GB <sup>**2</sup>	0051122165986	
LTO Ultrium 1	009111		4517327009655	

- ※1. 非データ圧縮時 ※2. データ圧縮時
- ・セキュリティタグ内蔵カートリッジもラインアップ。(特許第3605106号)

### クリーニングカートリッジ(ユニバーサルタイプ)

UCC対応ファームウェアがインストールされた LTO Ultrium 5~1すべての ドライブとライブラリーで使用できます。



<b>品</b>	1工(球	UPC_J	内外装单位			
LTO ULTRIUM UCC	乾式タイプ/使用回数15~50回*	0051122159312	5×4			
※ドライブによって使用回数が異なります。						

#### ドライブ・テープ互換表

テーブ ドライブ	LTO Ultrium 5	LTO Ultrium 4	LTO Ultrium 3	LTO Ultrium 2P	LTO Ultrium 1	LTO ULTRIUM UCC
第5世代	1.5TB/3.0TB	800GB/1.6TB	*1	×	×	0
第4世代	×	800GB/1.6TB	400GB/800GB	*1	×	0
第3世代	×	×	400GB/800GB	200GB/400GB	*1	0
第2世代	×	×	×	200GB/400GB	100GB/200GB	0
第1世代	×	×	×	×	100GB/200GB	0

<sup>※1</sup> リードのみ可能

#### ■イメーション・テラ・オングストローム™・テクノロジー

テープの平滑性や均質性などを、オングストロームレベル でコントロールし、テープカートリッジ ] 巻に、数テラバイト (1TB=1GBの1,000倍)ものデータ記録を可能にするイメー ション独自の次世代技術です。



#### AFM(原子間力顕微鏡)画像





「インラインカレンダリング・プロセス」を はじめとする新技術により、テープ表面を オングストロームの精度で平滑に仕上げ、 記録・再生時のギャップロスを低減します。

#### ■ITO IIItrium テープカートリッジ構造図

#### 特許コーナースナップ カートリッジの強度を高め、

リーダーピンが正しい位置に 保持されるようサポート しています。

#### LTO-CM(Cartridge Memory)Chip カートリッジ内蔵の非接触メモリに、

カートリッジ管理情報などを 記録できます。

### パーティショニング機能

(LTO Ultrium 5) テープの分割使用および 記録データの確認を簡便化します。

### データ暗号化機能

(LTO Ultrium 5/4)

イメーションの定評ある

精密射出成形技術により生産された、

高精度で堅牢なカートリッジです。

ハードウエアベースの 256ビットデータ暗号化機能に 対応しています。



### 特許3ピーステープスプール

テープのひずみによるトラッキング障害や エラーの増加も最小限に抑えます。



2ピーススプールに よって記きた巻きムラ



31º--ススプールで 平らな状態のまま 巻かれたテープ

### 独自の高精度連続サーボ技術

高密度なデータトラックに対し、 正確なヘッドの位置決めを可能にし、 リード/ライトの信頼性を確実にします。



#### ■バーコードラベル サービス

カートリッジを納品する際、各社ライブラリーに対応する EDPカラーバーコードラベルを、あらかじめ貼付してお届けできます。 ※2週間前後の納期が必要となります。



#### ■セキュリティタグ サービス

各種セキュリティシステムに対応したセキュリティタグをテープにセットすることで、 よりレベルの高いセキュリティを実現します。



※詳しくはWFBサイトをご覧ください。

### テープカートリッジ保管・搬送用ケース データガード

搬送時のさまざまなトラブルからカートリッジを保護します。



### LTOメモリー情報取得/解析ツール SECURE SCAN

お客様自身でご使用いただけるLTOメモリー情報取得/解析ツール。 カートリッジ輸送/外部保管時のデータセキュリティを簡便に確保できる データロック機能を備えています。



- ●グローバルで何年にも渡り実施してきた 10万巻におよぶスキャンデータを活用した アルゴリズムにより、カートリッジの健康状態を より正確にチェック。
- ●さらに詳細な解析を可能にするスキャンデータ提供プログラム。

バーコードリーダー内蔵で、プラスチックケースあり/なしどちらの状態でも、カートリッジメモリー情報の取得が可能です。 [特許申請中]





ケースなし

ケースあり

■カートリッジをロック状態にすることにより、 輸送/保管時のセキュリティを向上します。

ロック状態のカートリッジに対しては、どのドライブを使用しても、 データの読み込み/書き込みを行うことが一切できません。



- ■各グループごとまたはライブラリー全体の状況を 統計処理し、グラフによってモニター可能です。
- ■個々のカートリッジの健康状態を、 すぐに確認することが可能です。



#### 什样

サイズ·重量	サイズ: W143×H62×D143mm 重量: 320g
動作環境	- 32ピットオベレーションシステム(Windows2000/XP等) - Pentium 4以上のCPU - ハードディスクスペース:10MB以上 - RAM: 512MB以上 - USB2ボート:2 - カラーモニター:解像度1024×768以上

※カートリッジロック機能、詳細解析依頼にはソフトウェアライセンスが必要です。

### SDLT/DLTテープ

DLTは、ネットワークストレージの基準として使われる、 高速処理/大容量のリニアレコーディングシステム。 SDLTは、DLTとの下位互換性を確保しながら、 記憶容量などの性能をさらにアップしたシステムです。

### (DLT 🛮







SUPER DLT TAPE 2

SUPER DLT TAPE 1

DLI TAPE IV

OUI EN DET THE E			001 211 021 111 2 1	52	
タイプ	品番	テープ長	記憶容量	UPCコード	内外装単位
	SUPER DLT TAPE 2	630m	300GB**1/600GB**2	0051122169885	
SDLT	SUPER DLT TAPE 1	559m	110GB**1/220GB**2 160GB**1/320GB**2	0051122162602	E ∨ A
DLT	DLT TAPE IV	556m	40GB*1/80GB*2 35GB*1/70GB*2 20GB*1/40GB*2	0051122423376	5×4

<sup>※1.</sup> 非データ圧縮時 ※2. データ圧縮時

### クリーニングカートリッジ

タイプ	品番	仕様	UPCコード	内外装単位
SDLT用	SDLT HCL	をボカノブ 店田同粉20回	0051122163326	5×4
DLT用	DLT HCL	・ 乾式タイプ 使用回数20回	0051122129193	3 ^ 4

#### ドライブ・テープ互換表

テーブ ドライブ	SUPER DLT Tape 2	SUPER DLT Tape 1	DLT TAPE IV	SDLT HCL	DLT HCL
SDLT 600	300GB/600GB	*1	×	0	×
SDLT 320	×	160GB/320GB	<b>%</b> 2	0	×
SDLT 220	×	110GB/220GB	<b>%</b> 2	0	×
DLT VS160	×	×	×	×	×
DLT VS80	×	×	40GB/80GB	×	×
DLT 1	×	×	40GB/80GB	×	×
DLT 8000	×	×	40GB/80GB	×	0
DLT 7000	×	×	35GB/70GB	×	0
DLT 4000	×	×	20GB/40GB	×	0
DLT 2000XT	×	×	×	×	0
DLT 2000	×	×	×	×	0

<sup>※1.</sup> リードのみ可能。 ※2. リードのみ可能。ただし、DLT1/VS80で書かれたデータは読み出せないことがあります。

#### ■バーコードラベル サービス

カートリッジを納品する際、各社ライブラリーに対応する EDPカラーバーコードラベルを、あらかじめ貼付してお届けできます。 ※2週間前後の納期が必要となります。



#### ■セキュリティタグ サービス

各種セキュリティシステムに対応したセキュリティタグをテーブにセットすることで、 よりレベルの高いセキュリティを実現します。



※詳しくはWEBサイトをご覧ください。

テープカートリッジ保管・搬送用ケース データガード 搬送時のさまざまなトラブルからカートリッジを保護します。



### DDS/DAT

大容量データのためのコンパクトな高信頼メディア。 バックアップ、デリバリ、アーカイブなど、多彩なアプリケーションに対応します。

1154

DAT 72

T/I/160







品番	規格	テープ長	記憶容量	JANコード	内外装単位	
DDS-150 S	DDS4	155m	20.0GB**1/40.0GB**2	4517327006425	10×10	
DAT72	DAT72	170m	36.0GB**1/72.0GB**2	4517327010767	10 ^ 10	
DAT160	DAT160	155m	80.0GB*1/160.0GB*2	4517327015045	5×5	
お買い得5巻パッ	ク					
DDS-150×5SP	DDS4	155m	20.0GB*1/40.0GB*2	4517327010330	20パック	
DAT72×5SP	DAT72	170m	36.0GB*1/72.0GB*2	4517327011221	20/199	
お買い得10巻パック						
DDS-150×10SP	DDS4	155m	20.0GB*1/40.0GB*2	4517327010378	10パック	
DAT72×10SP	DAT72	170m	36.0GB*1/72.0GB*2	4517327015588	107(92)	

<sup>※1.</sup> 非データ圧縮時 ※2. データ圧縮時



### データカートリッジ

イメーションが独自に開発した、信頼性の高いバックアップメディア。

### TECHNOLOGY











TRAVAN 40GB

13.0GB DCT

SLR140

<b>4</b> /=		=7.接应目	1100= 1;	
タイプ	品番	記憶容量	UPC⊐−ド	内外装単位
	TR-4	4.0GB <sup>**1</sup> /8.0GB <sup>**2</sup>	0051111462140	
TRAVAN	TRAVAN NS20 Y(TR-5)	10.0GB*1/20.0GB*2	0051122411229	10
	TRAVAN 40GB	20.0GB**1/40.0GB**2	0051122424670	
	DC6150	150MB**1	0051111461556	
5.25DCT	MAGNUS1.2	1.2GB <sup>∞1</sup>	0051111461655	
	MAGNUS2.5	2.5GB**1	0051111461686	
MLR	13.0GB DCT	13.0GB*1/26.0GB**2	0051111456408	
	SLR-5 4GB	4.0GB <sup>**1</sup> /8.0GB <sup>**2</sup>	0051122118647	5×4
SLR	SLR50	25.0GB**1/50.0GB**2	0051122120961	
	SLR60	30.0GB**1/60.0GB**2	0051122411151	
	SLR100	50.0GB*1/100.0GB**2	0051122410697	
	SLR140	70.0GB*1/140.0GB*2	0051122168918	

<sup>※1.</sup> 非データ圧縮時 ※2. データ圧縮時

#### クリーニングカートリッジ

タイプ	品番	仕様	JANコード	外装単位
TRAVAN	TRAVAN HCL	乾式タイプ/使用回数約30回*	4517327005794	10
5.25DCT	DCT5 HCL	湿式タイプ/使用回数28回	4517327000478	5
SLR/MLR	SLR/MLR HCL	乾式タイプ/使用回数50回	4517327007507	10

<sup>※</sup>ドライブによって使用回数が異なります。

### コンピュータテープカートリッジ

世界中の汎用コンピュータで広く採用されている、実績ゆたかなメディア。



RG3480-IMN

ロイヤルガード 3480 テープカートリッジ

IBM3480コンパチブルの

記録メディアです。

記録メディアです。



RG 3490 F

ロイヤルガード 3490E テープカートリッジ



記録メディアです。



B.W.3590

Magstar™ 3590 テープカートリッジ

IBM Magstar3590コンパチブルの



Magstar™Extended3590 テープカートリッジ

B.W.3590 F

IBM Magstar3590コンパチブルの 記録メディアです。



ブラックウォッチ 9840 テープカートリッジ



9940

記録メディアです。

テープカートリッジ StorageTek9940システム用の

B.W.9840

StorageTek9840システム用の 記録メディアです。

B.W.9940

品番	テープ長	記憶容量	UPCコード	外装単位
RG3480-IMN	200m	250MB/500MB**1	_	
R.G.3490 E	335m	800MB**2/2.4GB**3	_	30
B.W.3590	320m	10GB/20GB**4/30GB**5	_	30
B.W.3590 E	631m	20GB/40GB**4/60GB**5	_	
B.W.9840	271m	20GB**2/80GB**6	_	20
B.W.9940	693m	200GB**2/800GB**6	_	30

- ※1 倍トラック(36トラック)ドライブを使用した場合 ※2 非データ圧縮時
- ※3. データ圧縮時: IBMのIDRC (拡張データ記録機能)によるデータ圧縮効果を3倍とした場合 ※4. 256トラックドライブを使用した場合 ※5. 384トラックドライブを使用した場合 ※6. データ圧縮時

#### クリーニングカートリッジ

タイプ	品番	仕様	UPCコード	内外装単位
3480/3490E用	3480 CL	乾式タイプ/使用回数500回	_	
3590/3590E用	3590 CL	乾式タイプ/使用回数100回	_	2×5
9840用	9840 CL	乾式タイプ/使用回数100回	_	2/3
9940用	9940 CL	乾式タイプ/使用回数100回	_	

#### ■バーコードラベル サービス

カートリッジを納品する際、各社ライブラリーに対応する EDPカラーバーコードラベルを、あらかじめ貼付してお届けできます。 ※2週間前後の納期が必要となります。



### ■イニシャライズ サービス

テープにボリューム番号をフォーマットしてお納めします。

### ■セキュリティタグ サービス

各種セキュリティシステムに対応したセキュリティタグをテープにセットすることで、 よりレベルの高いセキュリティを実現します。



※詳しくはWFBサイトをご覧ください。

テープカートリッジ保管・搬送用ケース データガード 搬送時のさまざまなトラブルからカートリッジを保護します。



### **EXABYTEブランド**

### 8mm

タイプ	品番	テープ長	記憶容量	UPCコード	内外装単位
8mm MAMMOTH-1	D8-112 8mm	112m	5GB**1/10GB**2	0709550003294	
	D8-160 8mm	160m	7GB**1/14GB**2	0709550003263	
	M1-22m AME	22m	2.5GB**1/5.0GB**2	0709550003317	
	M1-125m AME	125m	14GB**1/28GB**2	0709550004284	☆ 10×5
	M1-170m AME	170m	20GB**1/40GB**2	0709550003300	10/0
MAMMOTH-2	M2-75m AME	75m	20GB*1/50GB**2	0709550005724	☆
	M2-150m AME	150m	40GB**1/100GB**2	0709550005731	☆
	M2-225m AME	225m	60GB*1/150GB**2	0709550005588	

※1. 非データ圧縮時 ※2. データ圧縮時

☆在庫がなくなり次第、販売終了

クリーニングカートリッジ				
タイプ	品番	仕様	UPCコード	内外装単位
8mm用	D8 8mm HCL	乾式タイプ/使用回数12回	0709550003256	10×5
MAMMOTH用	Mammoth 18c HCL	乾式タイプ/使用回数18回	0709550003324	10/0
※ドライブによって使用回数が異なります。				

### VXAデータテープ

品番	テープ長	記憶容量	UPCコード	内外装単位
VXA 62M X6	62m	20GB**1/40GB**2 40GB**1/80GB**2	0709550009944	
VXA 124M X10	124m	40GB**1/80GB**2 80GB**1/160GB**2	0709550009937	10×5
VXA 230M X23	230m	80GB*1/160GB*2 160GB*1/320GB*2	0709550009920	

<sup>※1.</sup> 非データ圧縮時 ※2. データ圧縮時

#### ドライブ・テープ互換表

テープ ドライブ	VXA 62M X6	VXA 124M X10	VXA 230M X23
VXA-1ドライブ	×	×	×
VXA-2ドライブ	20GB/40GB	40GB/80GB	80GB/160GB
VXA-320ドライブ	40GB/80GB	80GB/160GB	160GB/320GB

#### クリーニングカートリッジ

タイ	イプ	品番	仕様	UPCコード	内外装単位
VXA用		VXA X HCL	乾式タイプ/使用回数20回	0709550009968	10×5
ツビニノブにトップは中国数が関すります					

<sup>※</sup>上記製品は、VXA-2および320ドライブ専用です。VXA-1ドライブに対応した製品(品番:V6.V10)他、各種EXABYTE製品を取り揃えております。

## **Data Management Suite**

バックアップデータ遠隔管理サービス[中堅・中小規模の企業様(SMB)向け]
ワンウェイメディア保管キット

大切な情報資産を長期間遠隔地でしっかりと保管。 お客様のデータを強固にお守りするサービスです。





高セキュリティの保管センターで厳重管理!

確実 万一の際は、速やかにバックアップメディアをお届け!

品番	商品概要	税込価格 (本体価格)	JANコード
MEDIA-HOKAN-KIT-WA	5箱1セット。 1箱あたり磁気テープならLT02本・ DAT2本のサイズが同時に収納可能。 CD・DVDなら最大6枚まで収納可能。	31,500円 (30,000円)	4517327018893

※キットには「1年分の保管・管理費用、宅配便費用、キット費用」が含まれます。

ワンウェイメディア保管キットは株式会社ワンビシアーカイブズの SMB様向けバックアップサービスです。



# テープカートリッジ保管・搬送用ケース Data Guard

対衝撃性樹脂を採用したテーブカートリッジ搬送用トランク。 対・ホコリの出にくい、特許構造の衝撃吸収インサートと機密構造により、 カートリッジを破損、浸水、 盗難などさまざまなトラブルから保護します。



- 従来のトランクの2~4倍の耐衝撃性。
- 2種類のインサートがあり、 LTOにもDLT/3480/3590/9840等にも対応。
- 電磁波を通す樹脂製で、 RFIDシステムにも対応。
- 鮮明なカラーで視認性にすぐれ、 万一の盗難・置き忘れなどを防止。
  - 4段ダイヤル錠+シリンダー錠の 鍵付きタイプもあります。
- 位置検索システムにて 搬送中の位置を追跡可能。 (導入にあたってはご相談に応じます)

### トランク

L2	r-329						
鍵	対応カートリッジ	品番	サイズ (幅×奥行×高さmm)	重量	税込価格 (本体価格)	JAN/UPC コード	外装 単位
鍵な	LTO	DataGuard Transport case LTO			48,300円/台 (46,000円/台)	0051122265532	
Ü	SDLT/DLT/ テープカートリッジ	DataGuard Transport case Enterprise	ansport ise 493×381×190	2 71.0	48,300円/台 (46,000円/台)	0051122265525	,
鍵付き	LTO	DataGuard case LTO DW4	433 \ 301 \ 130	J./Ng	69,300円/台 (66,000円/台)	4517327014994	1
刊 き	付き SDLT/DLT/ テープカートリッジ	DataGuard case Enterprise DW4			69,300円/台 (66,000円/台)	4517327015007	

#### **交換用インサート**

インサートタイプ	品番	税込価格 (本体価格)	UPCコード	外装 単位	
カバーインサート(3枚入)	DATAGUARD COVER 3	4,410円/台 (4,200円/台)	0051122269646		
LTOベースインサート(3枚入)	LTO Base Insert	8,190円/台 (7,800円/台)	0051122265556	1	
SDLT/DLT/テープカートリッジ ベースインサート(3枚入)	DATAGUARD ENT BASE 3	8,190円/台 (7,800円/台)	0051122265563		

## **Data Management Suite**

### 磁気イレーサー

ハードディスクや各種磁気テープのデータをすばやく確実に消去できる、 高性能なイレーサーです。

### MagWiperシリーズ(アドバンスデザイン社製)





MagWiper Standard MW-15000X

- ●業界最速17秒の高速蓄電。
- ●垂直記録方式HDD、テープなども0.1秒瞬間データ消去。

消去対象磁気メディア:

ハードディスク、LTO、DDS/DAT、DLT、CMT、9940、3592、AIT、FD 他



#### MagWiper Hybrid MW-25000X

- ●マウンター装着のままデータ消去。サーバHDDのデータ消去に最適。
- ●垂直記録方式HDD、テープなども0.1秒瞬間データ消去。

消去対象磁気メディア:

ハードディスク(厚型含む)、LTO、DDS/DAT、DLT、CMT、9940、3592、AIT、FD、VHS 他



#### MagWiper All In One MW-30000X

- ●B4/A4サイズノートPCを分解せずにそのまま瞬間データ完全消去。
- ●垂直記録方式HDD、オーブンリールもそのまま瞬間データ消去。 消去対象磁気メディア:

B4 / 一トパンコン(B4以下のサイズ)、ハードディスク(原型ディスクも可)、 OpenReel、LTO、DDS/DAT、DLT、HDV/DVテープ DVCAM、DVCPRO、放送用テープ FPD、CMT、 9940、3592、AIT、VHS、FD 他

商品名	MagWiper Standard	MagWiper Hybrid	MagWiper All In One	
品番	MW-15000X	MW-25000X	MW-30000X	
ハードディスク対応記録方式	垂直磁気	記録方式、面内磁気記録方	式(長手)	
蓄電時間	17秒	20秒	25秒	
データ消去時間		0.1秒		
発生磁界		800 kA/m(約10000 0e)		
電源仕様	AC100V 50/60Hz			
消費電力(充電時最大)	100V/10A	/10A 100V/13A 10		
消費電力(待機時)	100V/0.05A	100V/0.05A	100V/0.07A	
外形寸法(W×H×D)	264×240×454mm	333×285×625mm	550×463×670mm	
チャンバー領域(W×H×D)	115×70×145mm	131×119×150mm	315×90×364mm	
消去領域(W×H×D)	113^70^14311111	131×119×263mm	313/30/30411111	
質量	17.5kg	約37.5kg	123kg	
動作環境	5~40℃、湿度75%以下(結露なきこと)			
付属品	AC電源ケーブル、取扱説明書、保証書			

### DRE-01(トリム・アソシエイツ社製)





- ●DV、MD、HDDに対応。●記録内容を約0.1秒で消去・破壊。
- 映像テープを完全消去。 ●コンパクトな卓上型。
- ●定期メンテナンス不要。

消去対象磁気メディア:

ハードディスク、LTO、DDS/DAT、CMT、9940、3592、AIT、FD、VHS、DV他

商品名	デジタル磁気記録イレーサー DRE-01
品番	DRE-01
データ消去時間	約0.1秒
発生磁界	940KA/m(約11,8000e)
消去回数	約6回/分
作動定格	連続
電源仕様	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	300W
外形寸法(W×H×D)	383×237×310mm
質量	27.0Kg









### データとメディアの管理・運用を総合的にサポート。

ビジネス活動におけるデータの運用、メディア活用の重要性は日々高まっています。重要な情報資産の保全、効率的かつ環境に配慮したメディアの利用は、企業にとって常に課題であり、継続的な対応が必要です。イメーションは、メディアメーカーとしての技術、品質、ノウハウを最大限に活かして、お客様の情報運用・メディア活用における多様なシーンを総合的にサポートします。

	デープ ○ オプティカル プラッシュ ラーブ ○ ディスク	•	ハー	ドディ	スク
	ソリューション	;	対応メ	ディア	7
			<b>O</b>		6
データ	を安全・確実に管理				
D. N.	バーコードラベルサービス 保管先やライブラリーなどでメディアを管理、識別するためのラベル をお客様の仕様に合わせて作成し、貼り付けた状態で納品します。	•			
-	LTOメモリー情報取得/解析ツール「SECURE SCAN」 10万巻におよぶスキャンデータを活用したアルゴリズムにより、カート リッジの健康状態を正確にチェックします。	•			
	搬送・保管用メディアケース「データガード」 ホコリや湿気を通さず、浸水も防ぐ機密構造を備えた専用ケース。 振動を抑える内装材でメディアを守ります。	•			
-	RFIDメディア管理システム RFIDに対応したICタグをメディアごとに添付して、メディアの搬出 入や棚卸し、紛失時のトレースにかかる労力を大幅に削減します。	•			
	メディアセキュリティ監視システム メディアに装着した専用タグとセキュリティゲートによって、持ち出し 監視の徹底を図ります。	•			
	バックアップデータ遠隔管理サービス セキュリティに配慮した方法で大切なデータの記録されたメディアを 堅牢な保管センターへ輸送し、保管を行います。	•	•	•	
データ	の効率的な活用と安全な消去を支援				
-	データコンバージョンサービス 異なるデータメディアの世代交代を踏まえ、変換作業だけでなく、 大量コピーなどの作業も支援します。	•	•	•	
<b>X</b> +	データリカバリーサービス 故障したハードディスク、壊れたメディアに記録されていたデータを、 可能な限り復旧します。	•	•	•	•
	データ消去安心サービス データメディアを熱処理して炭化させることで、確実にデータを読めなくします。熱処理装置搭載車で、指定場所まで出張します。	•	•	•	•
cing) or	メディアソリューションサービス データの配布、バックアップの確保などで必要となる大量のデータメ ディア複製を、安全かつ高速にご提供します。 ※USBフラッシュメモリの名入れについてはP25をご覧ください。		•	•	
情報漏	洩対策も万全				
-	データセキュリティ対応「DEFENDER COLLECTION」 米国FIPS 規格に準拠した最も厳しいセキュリティ標準を満たす ように設計されたストレージンリューション製品です。		•	•	•
-	<b>イレーサー</b> 廃棄時等の情報の安全管理を実現します。販売のほか、出張、 レンタルでのご提供も可能です。	•			•

#### 詳しくはWEBサイトへ-

## http://www.imation.co.jp/dms/

## Blu-ray Disc BD-R/BD-RE

### 幅広いBDレコーダーに対応。「安心保証」のブルーレイディスク。

信頼と技術のブランドだからこそ、自信を持ってお届けできる「安心保証\*」 メディア。万一録画できなかった場合の現品交換をお約束し、一層のご満 足を実現します。

※「安心保証」の条件等については、当社お問い合わせページ(http://www.imation.co.ip/hosho)をご確認ください。



### 地上デジタル180分/BSデジタル130分

※録画可能時間は使用されるレコーダーの録画モードの設定や、記録されるソースの内容等によって異なります。

### フルハイビジョン録画対応

あらゆるレコーダーとの高い互換性を追求した フルハイビジョン録画対応ディスクです。



倍速対応



Blu-ray Disc Recordable Format Ver.1.2 規格に準拠





Blu-ray Disc

### 1回録画用

### パール・ホワイトレーベル









### BDRV25BWB10S

スピンドルケース10枚入 24パック/カートン 4517327018817



### BDRV25BWB5P

5mmスリムケース1枚入×5枚 20パック/カートン 4517327018800





### BDRV25BWB20S

スピンドルケース20枚入 12パック/カートン 4517327018824





BDREV25BWA10S

-ス10枚入

スピンドルケ24パック/カー

4517327018848

Blu-ray Disc Rewritable Format Ver.2.1 規格に準拠

10.



### パール・ホワイトレーベル





-ス1枚入×5枚 5mmスリムケ 20パック/カ-4517327018831







#### BDREV25BWA20S

スピンドルケー -ス20枚2 12パック/カートン 4517327018855





油性ペンで手描きができる タイトル用ガイドライン付き ディスクです。



### 気軽に選べる、楽しめる。ユーザー志向のDVD。

世界市場で鍛えられた高品質。ひと目でわかるシンプルで印象的なデザイン。お客様が求めて いるDVDとは何かを考え、本当の意味での選びやすさ、使いやすさを追求しました。

## PCデータ用 4.7GB







#### インクジェットプリンタ対応 ホワイトワイドレーベル







DVDR4.7PWB20P

4517327019296

5mmスリムケース1枚入×20枚 10パック/カートン

20<sub>\*</sub>

### ワイドレーベル 内径23mmまでプリントが可能。

しかも内周部まで均一な白さを 実現しています。



手書きも可能!

### DVDR4.7PWB10P

5mmスリムケース1枚入×10枚 20パック/カートン 4517327019289







### DVDR4.7PWB50S

DVD-R 501

スピンドルケース50枚入 6パック/カートン 4517327019302

#### 「安心保証」のDVD-R

信頼と技術のブランドだからこそ、自信を持ってお届けできる「安心保証\*」 メディア。万一録画できなかった場合の現品交換をお約束し、一層のご満足 を実現します。

※「安心保証」の条件等については、当社お問い合わせページ(http://www.imation.co.jp/hosho)を ご確認ください。



外径 118mm

#### インクジェットプリンタ対応 ホワイトワイドレ ーベル



DVD-R4.7PWB×30SL スピンドルケース30枚入

8パック/カ ートン 4517327015090



DVD-R4.7PWB×50SL

スピンドルケース50枚入 4パック/カートン 4517327015106





DVD-R4.7PWB×100SL

スピンドルケース100枚入 2パック/カートン 4517327016127

nvn-r



DVD-R for General規格 Ver.2.0 (8XSpeed recording)Revision3.0 準拠



1回記録用 インクジェットプリンタ対応 ホワイト

100<sub>\*\*</sub>





スピンドルケース50枚入 4パック/カートン 4517327014277

## 業務用パック

DVD-Rを紙製封筒で個装した業務用パック。配布用にも最適です。



1回記録用



DVD-R for General規格 Ver.2.0 (8XSpeed recording)Revision3.0 準拠



インクジェットプリンタ対応 ホワイトワイドレーベル





### DVD-R 4.7PWA×50E

紙箱50枚入(紙封筒1枚入×50枚) 4パック/カートン 4517327013263











DVD-RW規格 Ver.1.1 (2XSpeed recording) Revision1.0準拠





DVD-RW 4.7PBE×5.55 10mmジュエルケース1枚入×5枚 20パック/カートン 4517327011016





DVD+RDL 1回記録用 2.4~8倍速対応 DVD+R DL 8.5Glytes Basic Format Specifications version1.0(8x-Speed recording) 準拠



#### インクジェットプリンタ対応 ホワイト







DVD+R8.5PWC×10S スピンドルケース10枚入 20パック/カートン 4517327013874